

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 4 - 5 + (-2) - (-9) =$

Aufgabe 8. $-5 - (-6) * (-4) + (-6) + 4 =$

Aufgabe 2. $3 * 7 + (-2) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 9. $-6 * (-8) : 4 * 8 : (-2) =$

Aufgabe 3. $2 + (-6) - (-7) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 10. $-6 * 8 + (-2) * 4 + (-3) =$

Aufgabe 4. $-9 - 6 + (-7) + (-7) * 9 =$

Aufgabe 11. $-8 * 2 + 8 * 3 : (-4) =$

Aufgabe 5. $7 - 6 : (-3) + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 12. $-6 + 4 - 9 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 6. $-6 * 4 - (-4) - 2 + (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 * 3 * (-2) - 4 * 7 =$

Aufgabe 7. $8 : 4 + (-8) - 9 * (-4) =$

Aufgabe 14. $2 + (-4) * (-8) + 4 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 + (-8) * 3 : 4 * 5 =$

Aufgabe 22. $4 - (-8) + 5 * 2 * 8 =$

Aufgabe 16. $-6 + 3 - (-9) : (-9) - 5 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-4) - 2 + 2 * 3 =$

Aufgabe 17. $-2 + (-5) * (-7) : 5 - 8 =$

Aufgabe 24. $5 * (-7) + 5 - 2 + (-6) =$

Aufgabe 18. $-5 + 7 * 6 - (-5) - 9 =$

Aufgabe 25. $-9 * (-8) - (-5) * (-3) + 6 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-3) - 6 - 7 * 7 =$

Aufgabe 26. $-6 * 7 + (-3) * (-5) - (-7) =$

Aufgabe 20. $8 : (-4) * (-8) * (-4) - 3 =$

Aufgabe 27. $-3 * (-6) - (-2) * 6 + 2 =$

Aufgabe 21. $-5 + 9 - 6 + 8 * 6 =$

Aufgabe 28. $-3 - 8 * (-9) : 4 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 797

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 73

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -85

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: -24

Aufgabe 7: 30

Aufgabe 8: -31

Aufgabe 9: -48

Aufgabe 10: -59

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -46

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: 31

Aufgabe 15: -33

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 33

Aufgabe 19: -57

Aufgabe 20: -67

Aufgabe 21: 46

Aufgabe 22: 92

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -38

Aufgabe 25: 63

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 32

Aufgabe 28: 24